### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-99534

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

J

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04M 1/00 19/04

審査請求 未請求 請求項の数2. OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平5-239983

平成5年(1993)9月27日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁月7番35号

(72)発明者 青柳 勝己

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

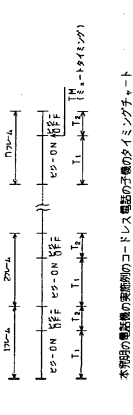
(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

#### (54) 【発明の名称】

### (57)【要約】

【目的】 信号音発生用のスピーカアンプにミューティ ングをかける際に、スピーカから発生する雑音(ボツ 音)をキャンセルすることができる電話機の提供を目的 とする。

【構成】 ビジー音発生期間をT」、ビジー音停止期間 をT2 とし、両者を合わせて1フレームとする。このフ レームを1フレーム、2フレーム、・・・、nフレーム まで連続して、 n フレーム目のビジー音発生期間 T , の 終了と同時に、CPUは信号音発生用のアンブにミュー トコントロールによりミューティングをかけて動作を終 了する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号音をアンプを介してスピーカから出 力させる低話機において、

上記信号音を鳴らす期間と鳴らさない期間とで 1 フレームを構成し、

予め決められたnフレームで上記信号音を停止させる場合、

n フレーム目の鳴らす期間の終了と同時に上記アンプを ミューティングするようにした電話機。

【請求項2】 上記信号音はリング音、ビジー音、整告 10音のいずれかであることを特徴とする請求項1記載の電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、例えば、親機および子機からなるコードレス電話に使用して好適な電話機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、無線で通話が可能なコードレス機能で通話が可能ないのものはいる。このに通話用のスピーカとなり、各々に通話用のスピーカを発生しており、、対すのようなものである。まず鳴るとならでもある。まず鳴るとなるには、まないできないので、ピー音を発生して子機の保者に知らせるようにしている。

【0003】 さらに第3に、子機が親機から一定距離だけ離れると、通話が不能になる使用エリア外であることを示す警告音を発生するようにしている。このようなリング音、ビジー音、警告音は、それぞれ音は異なるが、同様の動作をする。つまり、所定期間鳴って、その後に停止する動作を1フレームとして、このフレームの動作を予め決められた回数だけ繰り返すようにしている。

【0004】このような電話機の動作を以下に説明する。図4にビジー音を発生させる動作を示す。ビジー者を発生させる動作を示す。ビジー者を発生期間をT2とし、両レームとする。このフレームまで連続して、ロフレームまで連続して、ロフレームまで連続して、信号音発生用のスピーカアンプによいて動作を終了する。このミューングをかける時間をTM(ミューティングをかける時間をTM(ミューティングをかける時間をTM(ミューティングがありまする。といい、力信号を抑圧する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このように上述した従来の電話機では、無音状態で信号音発生用のスピーカアンプにミューティングをかけていたので、ミューティン 50

グ時にスピーカから「ボツ」というボツ音といわれる信号音として意味の無い、しかも操作者にとって不快な雑音が発生し、電話機の信号音制御の品質を低下させるという不都合があった。

【0006】本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、信号音発生用のスピーカアンプにミューティングをかける際に、スピーカから発生する雑音(ボツ音)をキャンセルすることができる電話機の提供を目的とする。

10 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の電話機は、図1から図3に示す如く、信号音をアンプ8を介してスピーカ9から出力させる電話機において、信号音を鳴らす期間T」と鳴らさない期間T2とで1フレームを構成し、予め決められたnフレームで信号音を停止させる場合、nフレーム目の鳴らす期間T」の終了と同時にアンプ8をミューティングするようにしたものである。

【 0 0 0 8 】 また、本発明の電話機は、図 1 から図 3 に 示す如く、信号音はリング音、ビジー音、整告音のいず 20 れかであるものである。

[0009]

【作用】本発明によれば、 n フレーム目の信号音を鳴らす期間 T p の終了と同時に アンブ 8 をミューティングするようにしたので、信号音の終了とスピーカ 9 から発生する雑音(ボツ音)をだぶらせることにより、 アンブ 8 のミューティング時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえないようになる。

【0010】また、本発明によれば、リング音、ビジー音、警告音のいずれかを鳴らす期間T<sub>1</sub>の終了とスピーカ9から発生する雑音(ボツ音)をだぶらせることにより、これらの信号のいずれかの終了時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえないようになる。

[0011]

【実施例】以下本発明に係る電話機の一実施例を、コードレス電話の子機に適用した例について、図1から図3に従い詳細に説明する。

【0012】既に従来の技術において述べたように、無線で通話が可能なコードレス電話が一般に普及している。このようなコードレス電話は親機と子機とからなり、各々に通話用のスピーカとマイクロホンおよび通話の音声とは異なる各種信号音を発生するスピーカを有する。

【0013】この信号音は断続的な繰り返し音であり、以下のようなものである。まず第1に、呼び出しを示すリング音は親機と子機の両方で鳴るようにしている。これによりどちらでも通話が可能となる。また第2に、親機が通話中である場合には、子機では同時に通話することができないので、ビジー音を発生して子機の操作者に知らせるようにしている。

【0014】さらに第3に、子機が親機から一定距離だ

け離れると、使用エリア外であることを示す警告音を発 生するようにしている。このようなリング音、ビジー 音、警告音は、それぞれ音は異なるが、同様の動作をす る。つまり、所定期間鳴って、その後に停止する動作を 1フレームとして、このフレームの動作を予め決められ た回数だけ繰り返すようにしている。

【0015】本発明の実施例のコードレス電話の子機 は、予め決められたnフレームまで連続して信号音の発 生および停止を繰り返し、信号音発生用のスピーカアン プにミューティングをかけて動作を終了する際に、スピ - カから「ボツ」というボツ音といわれる雑音が発生す るのをキャンセルさせるようにミューティングのタイミ ングを制御するものである。

【0016】本発明の実施例のコードレス電話の子機 は、図2に示すように構成されている。図において、符 号1はアンテナであり、送信信号を送出すると同時に、 受信信号を受け取ることを可能とするものである。符号 2 は無線処理を行う無線処理回路であり、受信信号を音 声信号に変換すると同時に、音声信号を送信信号に変換 することを可能とするものである。これにより他の電話 20 機との間の送信および受信を同時に行うことができる。 符号3はアンプであり、受信時に無線処理回路2で変換 された音声信号を増幅するものである。

【0017】符号4はスピーカであり、受信時に音声を 操作者の耳で聞くことができるように構成されている。 符号5はマイクロホンであり、送信時に操作者の口から 発生された音声を音声信号に変換するものである。スピ ーカ4およびマイクロホン5とで電話機の受話器を構成 する。このようなコードレス電話の子機によれば、操作 者はスピーカ4およびマイクロホン5からなる受話器を 用いて通話をすることができる。

【0018】また、コードレス電話の子機は、親機およ び子機の使用状態に応じてリング音、ビジー音、警告音 等の断続的な繰り返し音からなる信号音を発生して操作 者に知らせる機能を備えている。以下この構成を説明す る。符号6は例えば0から9までの数値を入力可能なテ ンキー等のキーであり、電話機としての各種設定を行う ものである。符号7はCPUであり、キー6の操作に基 づいて無線処理回路2などの制御を行うものである。

【0019】符号8はアンブであり、CPU7の設定に 40 基づいて信号音の発生のための信号を増幅させるもので ある。符号9はスピーカであり、鳴動して信号音を発生 させるものである。また、無線処理回路2からアンプ8 に音声信号を供給して、スピーカ9から音声を聞くこと も可能としている。

【OO2O】ここで、CPU7は予め設定されたnフレ ームまで連続して信号音の発生および停止を繰り返し、 nフレームの信号音発生期間の終了と同時にアンプ8に ミュートコントロールによりミューティングをかける。 このようにしてアンプ8において適当なSN比を持たな 50 ミューティング制御について述べたが、他の信号音、つ

い入力信号を抑圧することができる。このようなコード レス電話の子機によれば、信号音の終了とミューティン グによるポツ音をだぶらせることにより、スピーカ9か らボツ音といわれる雑音が操作者に聞こえなくさせるよ うに制御することができる。

【0021】本発明の実施例のコードレス電話の子機 は、上述のように構成され、以下に説明するような動作 をする。図1において、ビジー音を発生させる動作を示 す。ビジー音発生期間をT」、ビジー音停止期間をTっ とし、両者を合わせて1フレームを構成している。この フレームを1フレーム、2フレーム、・・・、nフレー ムまで連続して、nフレーム目のビジー音発生期間Ti の終了と同時に、CPU7は信号音発生用のアンプ8に ミュートコントロールによりミューティングをかけて動 作を終了する。

【0022】このミューティングをかける時間をTM (ミューティングタイミング)として示す。このように して、ミューティングのタイミングをコントロールする ことにより、nフレーム目の信号音を鳴らす期間T。の 終了と同時にアンプ8をミューティングするようにした ので、信号音の終了とスピーカ9から発生する雑音(ボ ツ音)をだぶらせることにより、アンプ8のミューティ ング時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえないようにな

【0023】次に図3において、CPU7の制御動作を 適宜図1および図2を参照しながら説明する。スタート してステップS1でビジー音が発生して発生期間Tiが 経過したかどうかを判定する。ビジー音発生期間Tiが 経過するまでこの判断を繰り返し、経過したらステップ S2で予めキー6の入力により設定された最終のnフレ - ム目かどうかを判定する。 n フレーム目でないなら ば、ステップS3でビジー音停止期間Tっが経過したか どうかを判定する。

【0024】ビジー音停止期間Tっが経過するまでこの ステップS1からステップS3までの判断を繰り返し、 経過したらステップS4でnをn+1に置き換えて順次 1 を加算し、ステップS1の判断に戻る。ステップS2 でnフレーム目であると判断されたら、ステップS5で アンプ8にミューティングをかけて終了する。このよう にCPU7によりアンプ8を制御して確実にミューティ ングのタイミングをコントロールすることができる。

【0025】このようにして、ミューティングのタイミ ングをコントロールすることにより、nフレーム目の信 号音を鳴らす期間 T 2 の終了と同時にアンプ 8 をミュー ティングするようにしたので、信号音の終了とスピーカ 9から発生する雑音(ボツ音)をだぶらせることによ り、アンプ8のミューティング時の雑音(ボツ音)が操 作者に聞こえないようになる。

【0026】上例では、信号としてビジー音発生の際の

まり、リング音、整告音等を用いて制御しても良い。このようにすることにより、他の信号音についても、その信号音の終了とスピーカ9から発生する雑音(ボツ音)をだぶらせることにより、アンブ8のミューティング時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえないようになる。

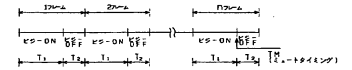
【0027】また、上例では、コードレス質話の子機に 若いて述べたが、親機に適用しても良いことはいうまで もない。このようにすることにより、子機が使用中であ る場合には、親機においてビジー音を発生させて同様に して制御して、信号音の終了とスピーカ9から発生する 10 雑音(ボツ音)をだぶらせることにより、アンプ8のミ ユーティング時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえない ようになる。さらに、コードレス電話以外の各種電話機 にも適用できる。

#### [0028]

【発明の効果】本発明によれば、nフレーム目の信号音を鳴らす期間の終了と同時にアンプをミューティングするようにしたので、信号音の終了とスピーカから発生する雑音(ボツ音)をだぶらせることにより、アンプ8のミューティング時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえな 20 いようになる。

【0029】また、本発明によれば、リング音、ビジー音、警告音のいずれかを鳴らす期間の終了とスピーカから発生する雑音(ボツ音)をだぶらせることにより、こ

【図1】



本発明の電話機の実施例のコードレス電話の子機のタイミングチャート

れらの信号のいずれかの終了時の雑音(ボツ音)が操作者に聞こえないようになる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の電話機の一実施例のコードレス電話の子機の動作を説明するタイミングチャートである。

【図2】 この発明の電話機の一実施例のコードレス電話 の子機の構成を示すブロック図である。

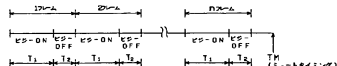
【図3】この発明の電話機の一実施例のコードレス電話 の子機の動作を説明するフローチャートである。

0 【図4】従来の電話機の動作を説明するタイミングチャートである。

【符号の説明】

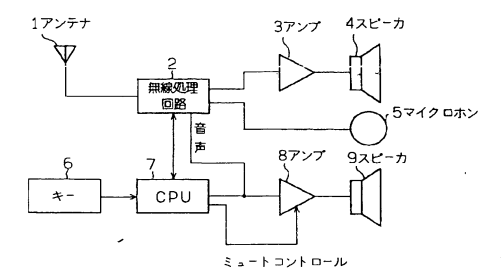
- 1 アンテナ
- 2 無線処理回路
- 3 アンプ
- 4 スピーカ
- 5 マイクロホン
- 6 +-
- 7 C P U
- 0 8 アンブ
  - 9 スピーカ
  - T<sub>1</sub> ビジー音発生期間
  - T<sub>2</sub> ビジー音停止期間

【図4】



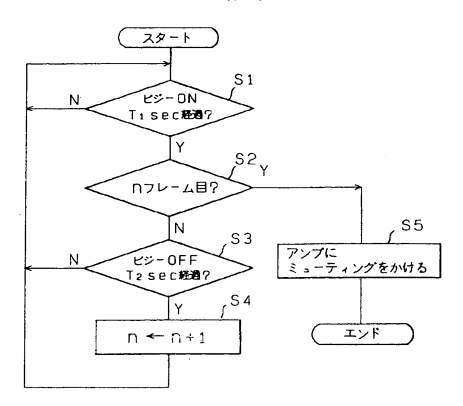
**従来の電話機のタイミングチャート** 

[図2]



本発明の電話機の実施例のコードレス電話の子機のブロック図

【図3】



本発明の電話機の実施例のコードレス電話の子機のフローチャート